

事業概要 2026

道と、未来と、人をつなぐ



国土交通省 北陸地方整備局
新潟国道事務所

道と、未来と、人をつなぐ

祝 国道49号水原バイパス全線開通

国土交通省
北陸地方整備局

CONTENTS

- 03 新潟国道事務所の概要
- 05 暮らしを支える道をつくれます
- 13 より安全で便利な道になおします
- 19 24時間365日、道路を守ります
- 22 みなさんと一緒に地域を盛り上げます
- 26 管内図

つなぐこと。これが私たちの仕事です。

ふだん、皆さまが使っている道路が、いつでも安全、快適、便利なように作り、直し、つないでいくこと。

人とまち、人とくらし、人とひとがふれあい、にぎわい、刺激しあうように活動し、つないでいくこと。

私たちの愛するこの土地の歴史、文化、伝統の火を消さないように守り、伝え、未来につないでいくこと。

そのために私たちは、道路事業を進めています。

新潟県の人口の6割が集中する下越地方と、政令指定都市・新潟市。

ここには、全国でも屈指の交通量を誇る新潟バイパスをはじめ

国道7号、8号、49号、113号、116号、あわせて約234kmの道路があります。

信濃川にかかる^{ばん だい ばし}萬代橋は、国の重要文化財に指定されています。

こうした道や橋を雨の日も雪の日も、

安全、安心、スムーズに走れるように、暮らしにもっと役立つように

道路の調査・計画、改築修繕、維持管理に努めています。

道と、未来と、人をつなぐ。

私たちは新潟国道事務所です。

HISTORY

昭和35年	4月	建設省新潟国道工事事務所設置
昭和60年	12月	国道8号 新潟バイパス6車線全線開通
昭和63年	11月	国道7号 豊栄パーキングエリアが道路情報業務を含めオープン (一般国道では全国初)
平成元年	3月	国道116号 新潟西バイパス小新IC～新潟西IC間4車線概成開通 (北陸地建管内初の自動車専用道路)
	9月	国道7号 新新バイパス全線開通・同競馬場IC～東港IC間4車線開通
平成9年	12月	国道7号 万代クロッシング完成
平成14年	5月	国道7号 柳都大橋開通
平成15年	4月	新潟国道事務所に名称変更
	12月	国道8号 三条拡幅4車線全線開通
平成16年	3月	国道49号 横雲バイパス2車線全線開通
	7月	萬代橋 重要文化財指定
平成18年	11月	国道49号 安田バイパス2車線全線開通
	12月	国道116号 新潟西バイパス4車線全線開通 国道116号 巻バイパス2車線全線開通
平成20年	3月	国道49号 亀田バイパス4車線全線開通
平成24年	3月	新庁舎全棟にて業務開始
平成25年	3月	国道49号 揚川改良全線開通
平成31年	3月	国道8号 白根バイパス2車線全線開通
令和7年	6月	国道49号 水原バイパス2車線全線開通

新潟国道事務所の概要



新潟国道事務所 外観

国土交通省北陸地方整備局 新潟国道事務所では、新潟県下越地方の道路交通における問題点を解決するために、新しい道路を計画・整備したり、約234kmにおよぶ区間を維持・修繕することで、皆さまの暮らしを支える業務を行っています。

■組織及び主な業務

組織	主な業務
総務課	事務所の窓口
経理課	契約や支払いに関すること
用地第一課	国道7号・8号・49号の用地取得、補償に関すること
用地第二課	国道116号・朝日温海道路の用地取得、補償に関すること
工務第一課	道路の改築工事に関すること
工務第二課	営繕工事に関すること
品質確保課	品質確保に関すること、工事発注の技術審査、工事検査、新技術に関すること
計画課	道路の計画、道路改築事業に関すること
調査課	道路の調査、道の駅、総合学習、広報、交通安全施設（無電柱化含む）の施策に関すること
管理第一課	道路の情報（管内国道に関する事故・異常気象など）、道路占用・請願工事、特殊車両の通行に関すること
管理第二課	交通安全施設（無電柱化含む）の工事、道路の維持・修繕に関すること
防災情報課	防災、道路除雪、電気通信施設・建設機械・機械設備に関すること
維持出張所 (新潟・新発田・黒埼・水原)	国道の維持管理に関すること
村上出張所	朝日温海道路の工事監督

管内の特徴

全国屈指の交通量を誇る新潟都市圏のバイパス群



■新潟国道管内における交通量ランキング
(令和3年度の平日昼間12時間)

順位	路線名(観測区間)	交通量(台/12h)	備考
1	国道8号 新潟バイパス (弁天IC～桜木IC)	9.8万台	全国2位
2	国道7号 新潟バイパス (竹尾IC～逢谷内IC)	6.8万台	全国7位
3	国道49号 亀田バイパス (姥ヶ山IC～紫竹山IC)	5.7万台	
4	国道116号 新潟西バイパス (亀貝IC～小新IC)	4.1万台	
5	国道7号 新新バイパス (蓮野IC～聖籠IC)	3.2万台	

※1路線につき各市町村1区間を対象

2m以上の積雪がある山間部(県境部)



■路線別最大積雪量 (H28～R7年度)

国道	観測所名	最大積雪深	観測年度
7号	新潟	72cm	R2
	新発田	130cm	R2
8号	三条	111cm	H29
49号	福取(県境)	304cm	R6
113号	金丸(県境)	229cm	R6
116号	巻	83cm	R2

国指定重要文化財 国道7号 萬代橋



■萬代橋に関連する主なイベント

イベント名	開催日
萬代橋チューリップフェスティバル	4月中旬～下旬
新潟まつり・大民謡流し	8月上旬
萬代橋誕生祭	9月上旬
新潟シティマラソン	10月上旬～中旬

主要事業位置図

7 8 49 113 116

路線別の管理延長

※R8.4.1現在・重複区間は除く

国道	管理区間	管理延長
7号	新潟市中央区本町通7番町～村上市坂町	53.757 km
8号	新潟市中央区紫竹山～三条市土場	38.777 km
49号	東蒲原郡阿賀町八ツ田(県境)～新潟市中央区紫竹山	71.973 km
113号	村上市坂町～岩船郡関川村大字金丸(県境)	25.845 km
116号	長岡市寺泊敦ケ曾根～新潟市中央区本町通7番町	44.451 km
計		234.803 km



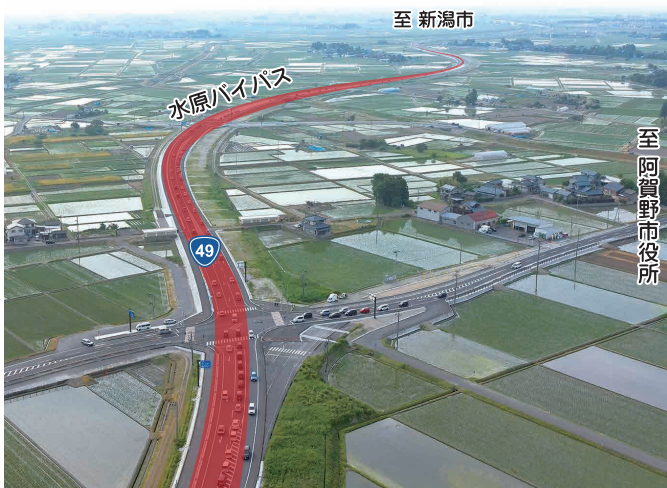
将来のまちづくりに関わる大規模な道路等をつくります。

令和7年度の TOPICS

49 すいばら 水原バイパス全線開通!

国道49号水原バイパスは、全延長8.1kmのうち、令和4年12月に5.4kmが部分開通し、残る2.7km区間が令和7年6月8日(日)に開通しました。

今回の開通により、国道49号水原バイパス全線が暫定2車線で繋がりました。



116 にいがたにし 新潟西道路の工事に着手しました!

詳しくは P12 へ!

国道116号新潟西道路は、渋滞緩和、沿線地域の安全性向上などを目的として、令和7年度より工事着手しました。

着手にあたり、令和7年11月8日(土)に工事着手説明会と国土交通省が取り組むインフラDX(デジタルトランスフォーメーション)の体験会を開催しました。



工事着手説明会

現場なう



インフラDX体験会

7 万代島ルート線 (沼垂・栗ノ木・紫竹山道路)

本年度の取組
 沼垂道路：調査・設計、用地取得を推進します。
 栗ノ木・紫竹山道路：用地取得、道路改良工事、立体道路整備（高架橋下部工事、上部工事）を推進します。

万代島ルート線は、新潟バイパス紫竹山ICから中央区寄居町に至る全長約5.6kmの都市計画道路です。平成4年に都市計画決定され、高速道路や新潟バイパスといった東西方向を結ぶ道路と新潟市中心部を南北方向に結びます。

平成14年～平成26年に柳都大橋を含む1.5km区間が先行して開通し、現在、栗ノ木道路と紫竹山道路の区間で工事を進めています。

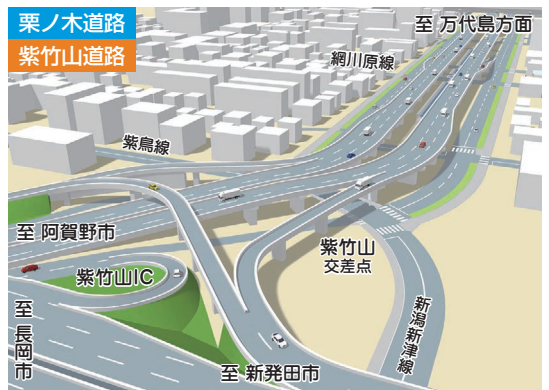


■ 平面図



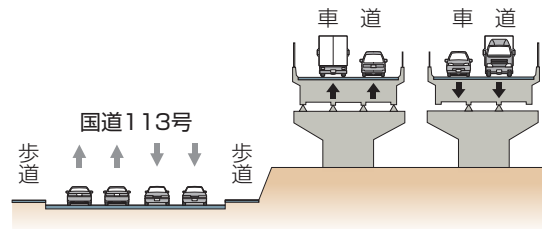
事業名	沼垂道路	栗ノ木道路	紫竹山道路
起点・終点	新潟市中央区万代3丁目～同区沼垂東2丁目	新潟市中央区沼垂東2丁目～同区鏡	新潟市中央区鏡～同区紫竹山4丁目
延長	1.6km	1.4km	0.7km
幅員	高架部（片側）：1.25-7.0-0.5（8.75m） 地表部（片側）：5.0-3.0-2.0-6.5-0.5（17.0m）		
構造規格	高架部：第3種第1級（設計速度60km/h） 地表部：第4種第1級（設計速度50km/h）		
事業の経緯	令和4年度 事業化 令和8年度 用地着手	平成19年度 事業化 平成20年度 用地着手 平成24年度 工事着手	平成23年度 事業化 平成24年度 用地着手 平成25年度 工事着手

■ 完成イメージ図

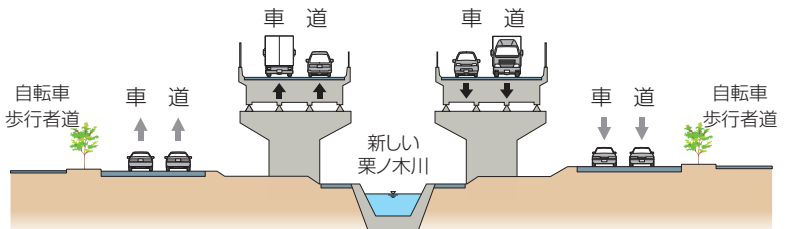


■ 断面イメージ (立体道路区間)

例：国道113号（東港線）並行区間



例：笹越橋交差点～紫竹山交差点



※立体道路：新潟バイパスのような道路のことを指します。

■ 期待される整備効果

● 交通渋滞の緩和・交通事故の削減

信号交差点をノンストップで通行できる立体道路の整備により、交通の流れがスムーズになり、交通事故の削減が期待されます。

● 災害リスクの低減

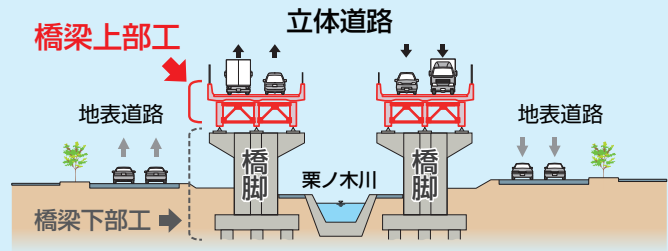
JR交差点でも豪雨時の冠水による通行止めリスクが少ない道路になります。

TOPICS

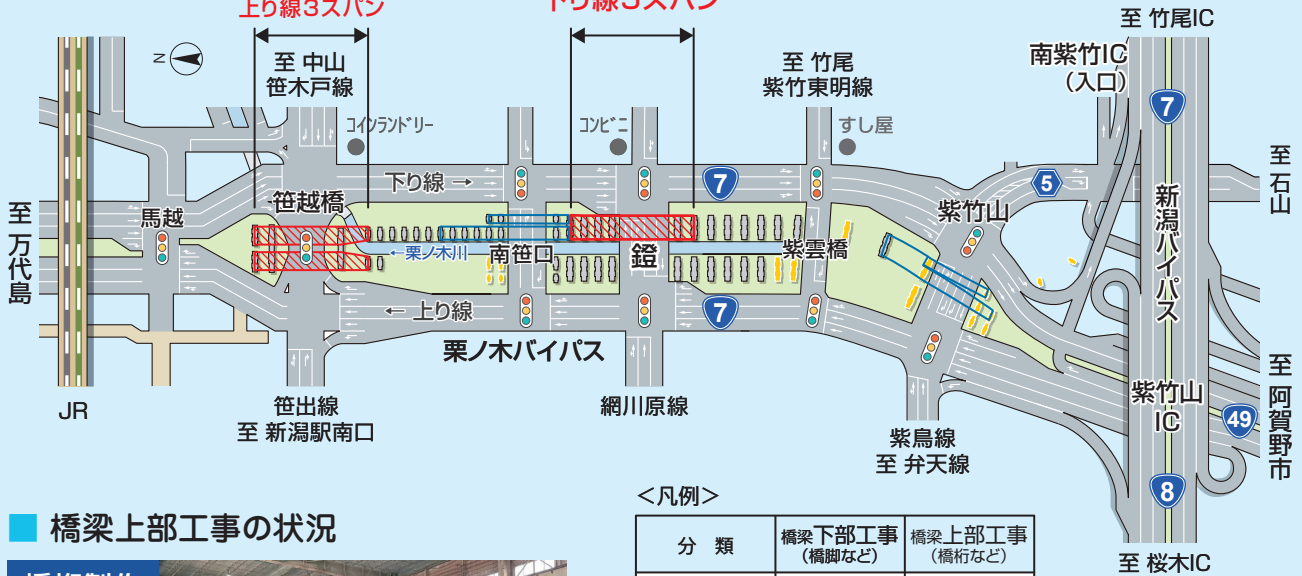
立体道路の橋梁上部工橋桁を架け始めました！

立体道路（高架橋）の整備に向けて、これまでは高架橋の橋脚工事を進めてきたところです。橋脚が徐々に出来上がり、橋桁を架ける環境が整ってきたことから、令和6年度より橋梁上部工の工事にも着手しています。製作工場にて橋桁製作を進め、令和8年3月より現地にて橋桁を架ける工事を開始しました。

完成イメージ



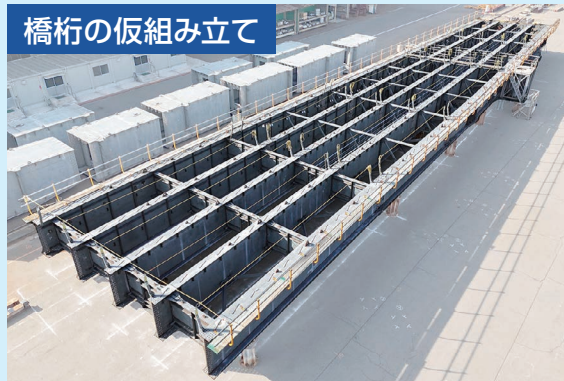
工事位置 (令和8年秋頃予定) 下り線3スパン 上り線3スパン (令和8年3月～) 下り線5スパン



橋梁上部工事の状況



製作工場で設計図をもとに鋼板を加工します



工場敷地内で加工した部材を実際に組み立て、寸法・形状・接合などの精度を確認します

高架橋架設状況



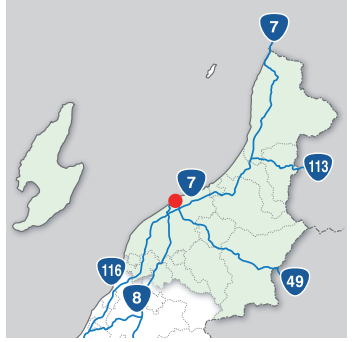
橋脚間に橋桁を支える仮設の支柱を組み立て、現場に輸送された部材をクレーンで架設し、橋桁として連結します

7 にいがた 新潟駅交通ターミナル整備事業

本年度の取組 調査・設計を推進します。

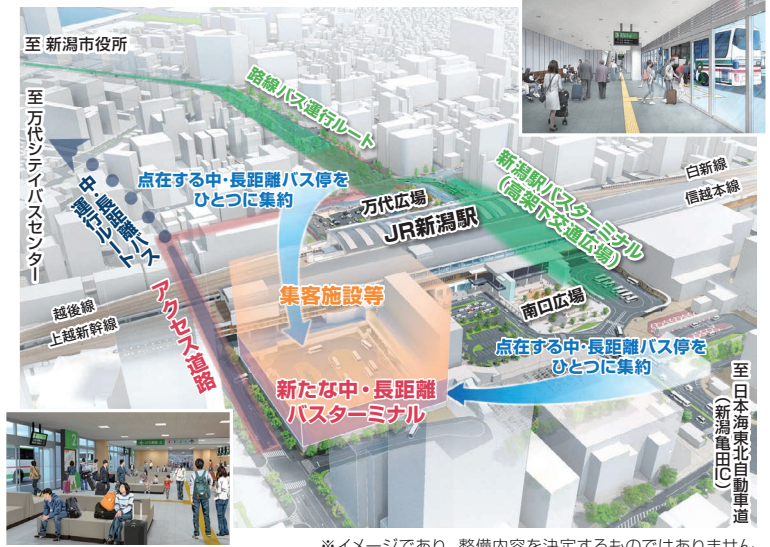
新潟駅交通ターミナル整備事業は、新潟の玄関口に相応しい広域交流ゲートウェイの創出に向けた「新潟駅周辺交通結節機能強化基本方針」（令和2年1月・新潟市）に基づき、国土交通省と新潟市が連携し、中・長距離バスターミナルを整備するものです。

本事業は、新潟駅周辺の「交通結節機能の強化」、「防災機能の強化」、「にぎわい創出」、「サービス機能の向上」を目的としています。



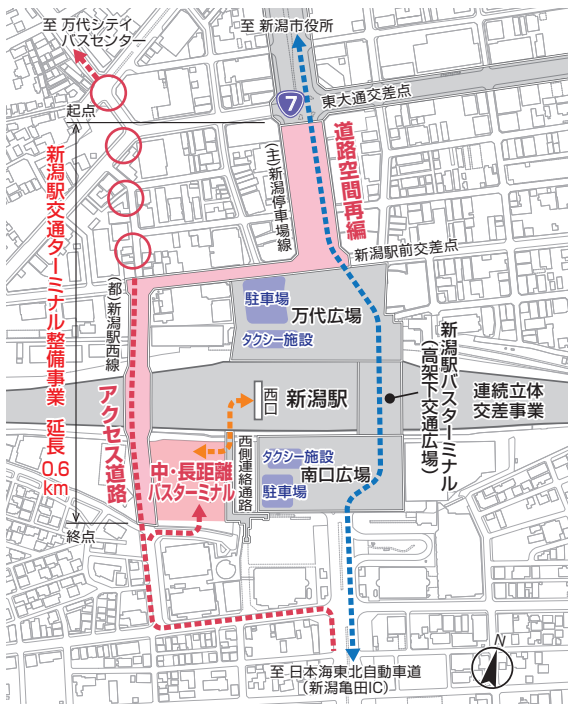
起点・終点	新潟市中央区東大通1丁目～同区花園1丁目
延長	0.6km
事業の経緯	令和2年度 事業化

将来の姿（整備イメージ）



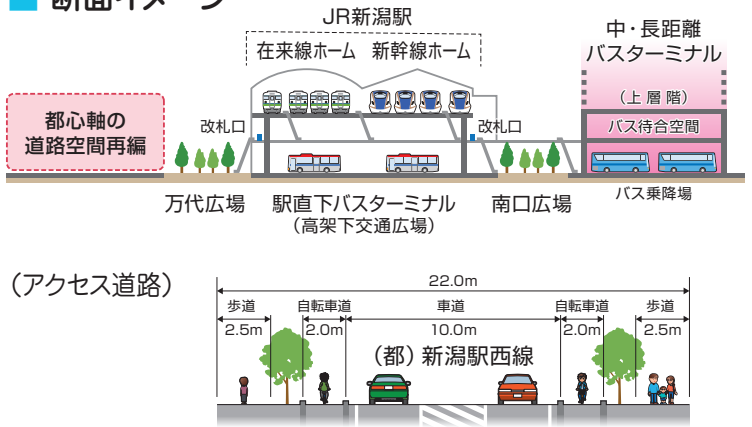
※イメージであり、整備内容を決定するものではありません

平面図

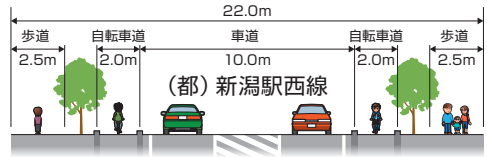


→ 中・長距離バス動線
→ 路線バス動線
→ 駅から中・長距離バスターミナルの歩行者動線
※今後関係機関等との協議で変更になる場合があります。

断面イメージ



(アクセス道路)



期待される整備効果

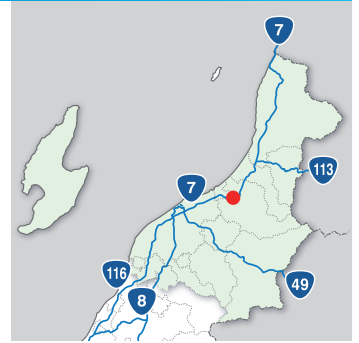
- **中・長距離バス乗降場の分散解消と新潟駅周辺の交通円滑化**
公共交通の乗換利便性やバス待ち環境の改善、中・長距離バスと路線バスの運行経路を分離することで慢性的な渋滞緩和が期待されます。
- **新潟駅周辺のにぎわい空間創出と防災機能の強化**
人・公共交通を優先した道路空間の形成により、広場と連携したにぎわい創出や災害時の帰宅困難者対策等への活用が期待されます。

7 しばた 新発田拡幅

本年度の取組 新発田市小舟町～同市城北町間の舗装工事を推進します。
新発田市城北町～同市緑町間の用地取得を推進します。

新発田拡幅は、国道7号の新新バイパス新発田ICから新発田市三日市に至る延長5.8kmを4車線化するものです。

本事業は、市街地部での慢性的な交通渋滞の緩和と、沿線地域の振興・活性化などを目的としています。



起点・終点	新発田市奥山新保～同市三日市	
延長	5.8km (A区間：4.2km、B区間：1.6km)	
幅員	A区間	4.5-1.5-2.0-7.0-3.0-7.0-2.0-1.5-4.5 (33.0m)
	B区間	3.5-2.0-7.0-3.0-7.0-2.0-3.5 (28.0m)
構造規格	A区間	第4種第1級 (設計速度60km/h)
	B区間	第3種第1級 (設計速度80km/h)
事業の経緯	平成3年度	事業化
	平成6年度	用地着手
	平成12年度	工事着手
	平成21年9月	舟入交差点～中曽根町交差点間の4車線開通
平成28年3月	中曽根町交差点～小舟町交差点区間の4車線開通	

平面図



標準断面図 (単位：m)

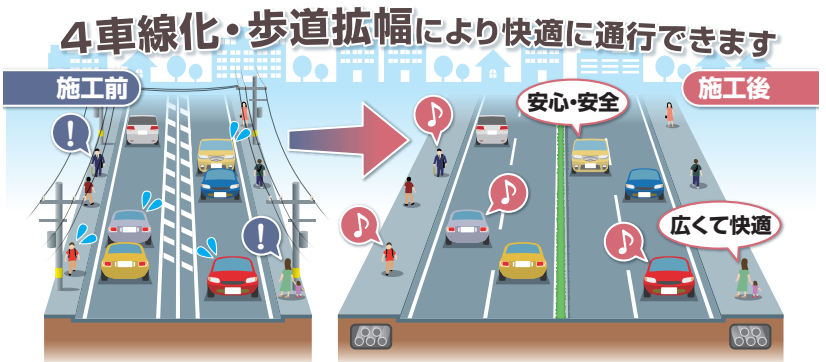


現在の道路状況



新発田市街地部の慢性的な交通渋滞

整備イメージ



期待される整備効果

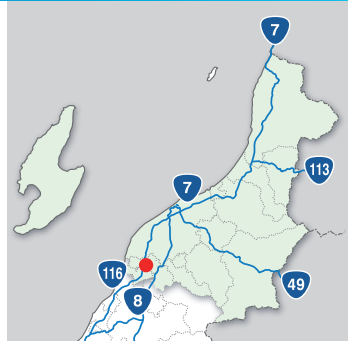
- **交通渋滞の緩和・生活道路の安全性向上**
円滑な走行環境が確保されることで、走行時間の短縮が見込まれ、歩道拡幅により歩行者の安全性確保が期待されます。
- **第三次救急医療施設・主要観光施設へのアクセス向上**
新潟県立新発田病院への迅速な救急搬送や地域の観光支援に寄与します。
- **地域産業の活性化・まちづくり支援**
地域産業の活性化・物流効率化による生産性向上に加え、新発田市が進めるまちづくりに寄与します。

116 よしだ 吉田バイパス

本年度の取組 用地取得および調査・設計を推進します。

吉田バイパスは、日中を通して速度の低下や渋滞に起因した追突事故が多発している燕市街地を迂回及び道路拡幅し、燕市熊森から新潟市西蒲区高橋に至る延長11.5kmの国道116号バイパスです。

本事業は、慢性的な交通渋滞の緩和、安全な走行環境の確保、全国有数の金属加工産業といった地域の産業を支援することを目的としています。

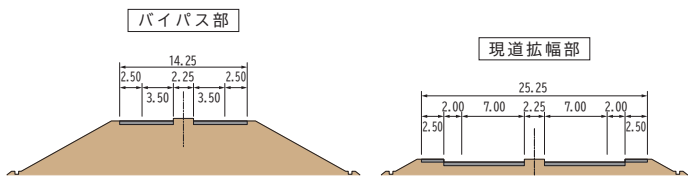


起点・終点	燕市熊森～新潟市西蒲区高橋	
延長	11.5km	
幅員	バイパス部：2.5-3.5-2.25-3.5-2.5 (14.25m)	
	現道拡幅部：2.5-2.0-7.0-2.25-7.0-2.0-2.5 (25.25m)	
構造規格	第3種第1級（設計速度80km/h）	
事業の経緯	令和2年度	事業化
	令和4年度	用地着手

■ 平面図



■ 標準断面図（単位：m）



■ 現在の道路状況



吉田病院脇交差点付近の渋滞



春日町交差点付近の渋滞

■ 期待される整備効果

● 走行時間の短縮

当該区間を通過する交通は、市街地における渋滞箇所を回避することができ、走行時間の短縮が見込まれます。

● 現道環境の改善

当該区間の渋滞緩和と交通事故の減少に加え、物流を担う大型車交通が転換することによる交通騒音の低下が期待されます。

● 地域産業の支援

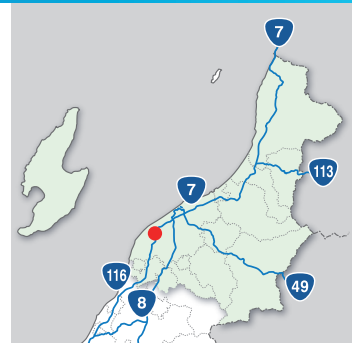
燕市内の工業団地における輸送時間や通勤時間の短縮など、地域産業の発展を支援します。

116 にいがたにし
新潟西道路

本年度の取組 用地取得、調査・設計、道路改良工事を推進します。

新潟西道路は、新潟都市圏を東西に横断する高規格道路「新潟東西道路」（全長約40km）の一部を構成し、新潟市西区明田から国道116号 新潟西バイパス曽和交差点に接続する4.2kmのバイパスです。

本事業は、慢性的な交通渋滞の緩和、信頼性の高い道路ネットワークの構築、沿線地域の安全性向上及び物流効率化による地域産業の支援を目的としています。

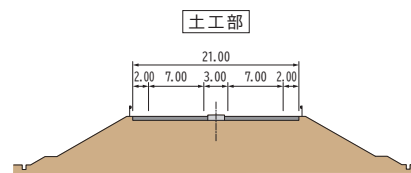


■ 平面図



起点・終点	新潟市西区明田～同区曽和	
延長	4.2km	
幅員	土工部	: 2.0-7.0-3.0-7.0-2.0 (21.0m)
	橋梁部 (片側)	: 1.25-7.0-0.5 (8.75m)
構造規格	第3種第1級 (設計速度80km/h)	
事業の経緯	平成31年度	事業化
	令和3年度	用地着手
	令和7年度	工事着手

■ 標準断面図 (単位:m)



■ 現在の道路状況



田島交差点付近の慢性的な交通渋滞



狭い生活道路をすれ違う車両

■ 期待される整備効果

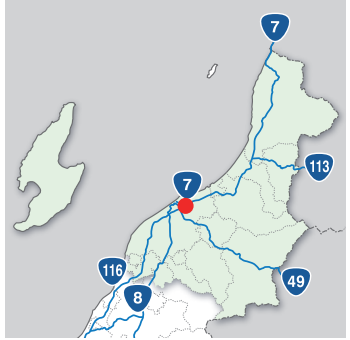
- **渋滞の緩和**
4車線化かつ主要交差点の立体化により、慢性的な渋滞が緩和し、スムーズな走行が可能となります。
- **安全な走行環境の確保**
交差点の前後で渋滞に起因した追突事故の減少が期待されます。
- **生活道路の安全性向上**
周辺の生活道路への抜け道利用が減少し、沿線地域の安全性向上が期待されます。

7 たけお 竹尾IC事故対策

本年度の取組 調査・設計、道路改良工事を推進します。

交通量が非常に多い国道7号新潟バイパス竹尾ICでは、ランプ部における無理な合流による事故や、バイパス本線に及ぶ滞留による追突事故が多発しています。

本事業は、加速合流車線設置による合流を円滑にする対策や、右折滞留長延伸による直進車両阻害を低減する対策を行います。



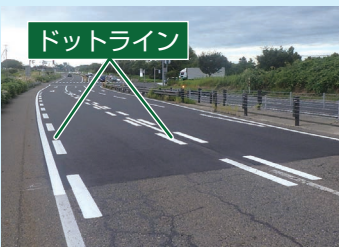
起点・終点	新潟市東区竹尾
事業の経緯	令和2年度 事業化
	令和4年度 用地着手
	令和5年度 工事着手



TOPICS 交通事故対策のいろいろ

交通事故対策は、多種多様な方法の中から、事故の発生状況や道路の構造などを勘案し、その場所で最適と考えられる対策を行っています。その種類と目的別に一般的な対策をご紹介します。

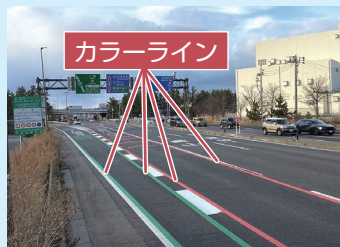
速度を抑制する



視覚・振動・音などの効果で車両のスピードを抑えます。

- ・ドットライン
- ・段差舗装
- ・減速マークなど

注意を喚起する



危険な場所であることをドライバーに認識させます。

- ・カラーライン
- ・対向車接近表示システム
- ・ランブルストリップスなど

道路を改良する



道路を改良して、交通の円滑化や視認性を向上させます。

- ・右左折専用レーン
- ・中央分離ゼブラ帯
- ・右折分離ゼブラ帯など

歩行者・自転車事故を防止する



歩道や自転車通行帯の整備や柵等の設置で事故を防止します。

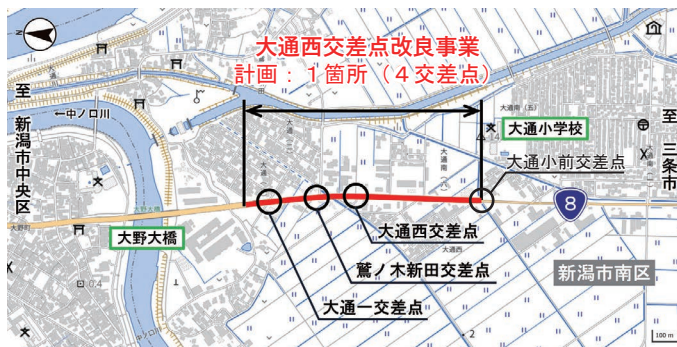
- ・歩道整備
- ・横断防止柵
- ・横断歩道・交差点のカラー化など

8 おおどりにし 大通西交差点改良

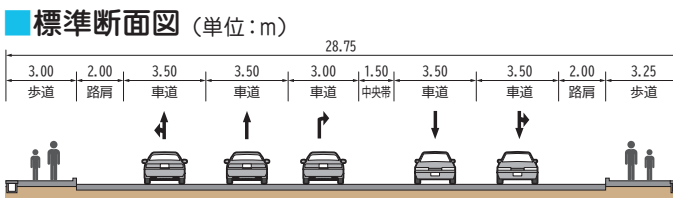
本年度の取組 調査・設計、道路改良工事を推進します。

大野大橋の南側に位置する大通西交差点周辺は、信号交差点が連続した区間で沿道店舗への出入車両も多いため、本線での速度低下や追突事故が多発しています。

本事業では、連続する交差点の改良及び付加車線設置による追突事故防止の対策を行います。



起点・終点	新潟市南区大通～大通南
事業の経緯	平成28年度 事業化 令和2年度 用地着手

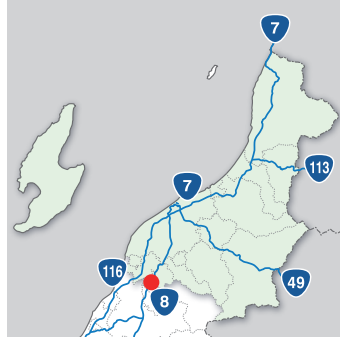


8 しもすごろ 下須頃地区事故対策

本年度の取組 調査・設計、道路改良工事を推進します。

北陸自動車道 三条燕ICへのアクセス道路と交差する須頃(三)南交差点周辺では、交差点前後で車線数が増えるため、急な車線変更や急減速・停止、無理な交差点進入による事故が多発しています。

本事業では、連続する交差点の改良と付加車線の設置による追突事故防止対策を行います。

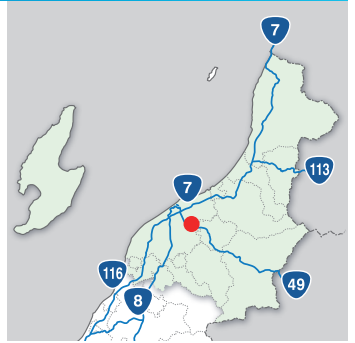


起点・終点	三条市下須頃
事業の経緯	平成28年度 事業化 令和6年度 工事着手

49 よこごし 横越地区事故対策

本年度の取組 調査・設計、橋梁下部工事・道路改良工事を推進します。

国道49号横雲バイパスの横越地区の交差点では、交通渋滞の多発や交差点に向かう下り坂の影響で速度超過や急ブレーキを誘発しやすく、追突事故が多発しています。本事業では、今後交通量の増加が想定される新潟中央環状道路（新潟市が整備中）と国道49号が交差する箇所を立体化することで、安全な交通環境を確保します。



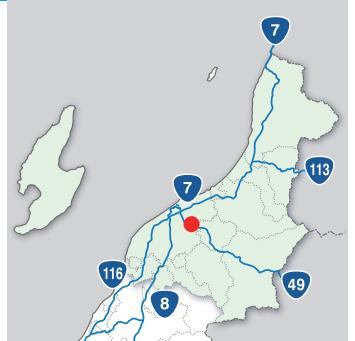
起点・終点	新潟市江南区横越～袋津
事業の経緯	令和3年度 事業化
	令和4年度 工事着手



49 よこごしかみちよう 横越上町交差点事故対策

本年度の取組 調査・設計を推進します。

国道49号横雲バイパスの横越上町交差点では、交通渋滞の多発や交差点に向かう下り坂の影響で速度超過や急ブレーキを誘発しやすく、追突事故が多発しています。本事業では、交差点部を立体化することで、安全な交通環境を確保します。



起点・終点	新潟市江南区横越
事業の経緯	令和5年度 事業化



電線共同溝の整備推進

現在、「無電柱化推進計画」に沿って、無電柱化を進めています。

無電柱化は、大規模な商業地域の街の顔になるような通りに加え、近年の社会ニーズの多様化から、中規模商業系地域や住居系地域、主要な非幹線道路、歴史的街並みの保全、観光振興、地域文化の復興、地域活性化等に資する箇所を対象に整備を実施しています。

無電柱化の目的

景観・観光



景観の障害要因となる電柱・電線をなくし、良好な景観を形成します。

安全・快適



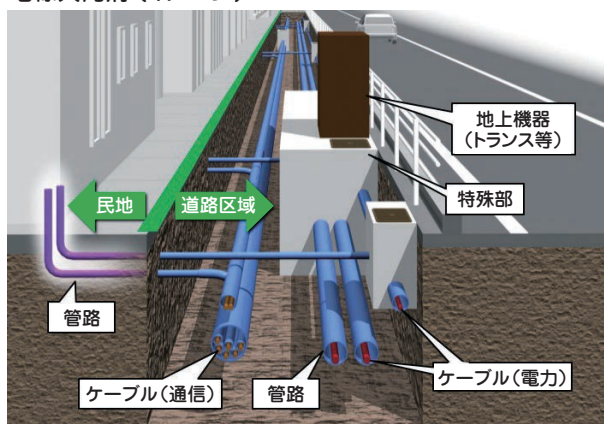
無電柱化により歩道の有効幅員を広げることによって、通行空間の安全性・快適性を確保します。

防災



大規模災害（地震、竜巻、台風等）が起きた際に、電柱等が倒壊することによる道路の寸断を防止します。

電線共同溝（イメージ）

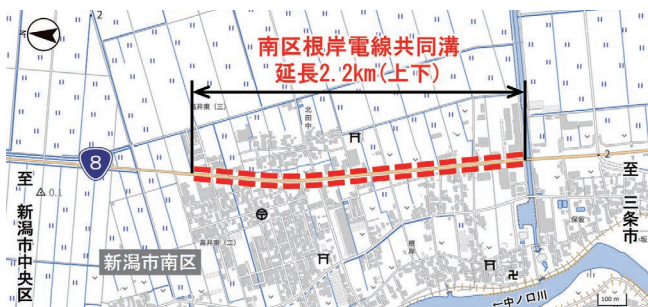


8 みなみくねぎし 南区根岸電線共同溝

本年度の取組 調査・設計を推進します。



起点・終点	新潟市南区高井東三丁目～根岸
延長	2.2km (上下)
事業の経緯	平成30年度 事業化
	令和4年度 本体工事着手



116 みさきちよう しんこうちよう 美咲町・新光町電線共同溝

本年度の取組 調査・設計、支障物移転を推進します。



起点・終点	新潟市中央区美咲町～新光町
延長	2.9km (上下)
事業の経緯	令和5年度 事業化
	令和6年度 電線共同溝PFI事業着手



TOPICS

賢く・安全で・持続可能なネットワークを目指します

■ WISENET(ワイズネット)の取組

社会資本整備審議会 道路分科会 国土幹線道路部会で公表された『高規格道路のネットワークのあり方 中間とりまとめ』で掲げられた“WISENET”の実現に向け、新潟国道事務所では、管内における幹線ネットワークの交通実態などについて分析を行っています。

2050年、世界一、賢く・安全で・持続可能な基盤ネットワークシステム (通称: WISENET)
World-class Infrastructure with 3S(Smart, Safe, Sustainable) Empowered NETwork



“2050年、世界一、賢く・安全で・持続可能な基盤ネットワークシステム”を**WISENET** (ワイズネット) と位置づけ、その実現のための政策展開により、新時代の課題解決と価値創造に貢献します。

現状と課題認識

東西方向の幹線道路である新潟西バイパス、新潟バイパス、新新バイパスに交通が集中しているため、混雑時において旅行速度が20km/h以上低下する区間が多くを占めており、朝夕の混雑時間帯に速度が低下。

その他、新潟都心と周辺地区を結ぶ放射状道路に交通が集中しており、国道49号も比較的速度低下が大きい。

■ 都市部の交通量と混雑時の旅行速度低下量の分析

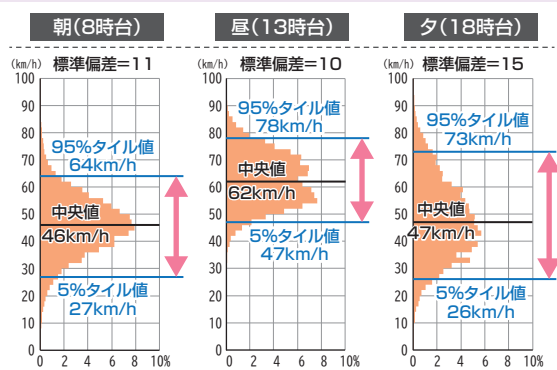


出典：令和3年度 全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査
 旅行速度は上下線平均値 (高速道路、直轄国道、補助国道を対象に表示)

道路サービスレベルの向上に向けた分析

速度低下箇所を対象に時間信頼性について分析。
 例えば新潟バイパスでは、朝夕の通勤時間帯の速度低下に加え、夕方の時間帯は速度のバラつきも大きく、所要時間が読みづらいことも課題。

■ 新潟バイパス等の時間帯別旅行速度分布の分析



出典：ETC2.0プローブ情報(R5.4~R6.3)
 対象：国道8号池IC上り線

生物多様性の保全に向けた分析

生物多様性の保全に寄与するため、新潟国道事務所管内におけるロードキル多発箇所について分析を実施し、ロードキル多発箇所を可視化。

■ ロードキル多発箇所の分析



集計期間：平成31年4月～令和6年3月
 ※「動物死骸」を対象に集計(鳥類は除外)

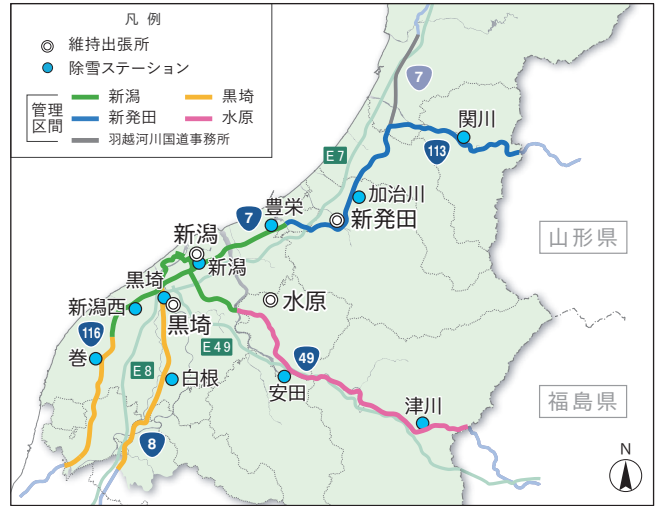
24時間365日、道路を守ります

道路をいつも良好な状態に保つよう日常の管理、定期的なインフラメンテナンス、冬期道路交通を確保するための除雪等を行っています。

日常の管理

24時間365日、道路の異常が無いか監視し、異常が見つかった場合は応急作業を行うほか、道路利用者や関係機関に道路情報を発信し、安全で円滑な道路交通を確保します。

監視・情報管理



管理施設量

施設	国道7号	国道8号	国道49号	国道113号	国道116号	計
橋梁 (溝橋含む)	112橋 (209橋)	56橋 (101橋)	73橋 (130橋)	36橋 (43橋)	84橋 (142橋)	361橋 (625橋)
トンネル	—	—	6カ所	4カ所	—	10カ所

管理延長 (単位:km)

維持出張所	国道7号	国道8号	国道49号	国道113号	国道116号	計
新潟維持出張所	21.862	5.826	10.892		19.718	58.298
新潟西維持出張所	31.895			25.845		57.740
新潟東維持出張所		32.951			24.733	57.684
新潟南維持出張所			61.081			61.081
新潟北維持出張所				25.845	44.451	234.803
合計	53.757	38.777	71.973	25.845	44.451	234.803

道路における震災対策(橋梁の耐震補強)

災害時の救急救命活動や復旧支援活動を支えるため、橋梁の耐震補強(大規模な地震時でも軽微な損傷に留まり、速やかな機能回復が可能となる対策)を実施しています。

国道8号新潟バイパス「新潟大橋」補強前後



耐震補強工事の様子

既存の橋脚を新たな鉄筋コンクリートで包み込み、橋の安全性を高めます



インフラメンテナンス（点検・修繕）

安全・安心な道路を次世代へと継承するため、道路施設の定期点検を実施し適切な対策を講じるインフラメンテナンスを推進します。施設に不具合が生じてから対策を行う「事後保全」から、施設に不具合が生じる前に対策を行う「予防保全」への転換を図り、ライフサイクルコストの低減や効率的かつ持続可能な維持管理の実現に向け取り組みます。



橋梁点検



附属物点検



トンネル点検



橋梁補修



舗装修繕

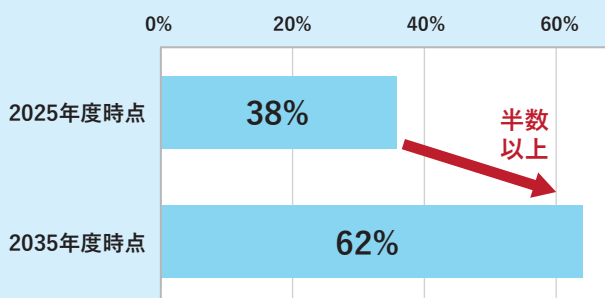


TOPICS

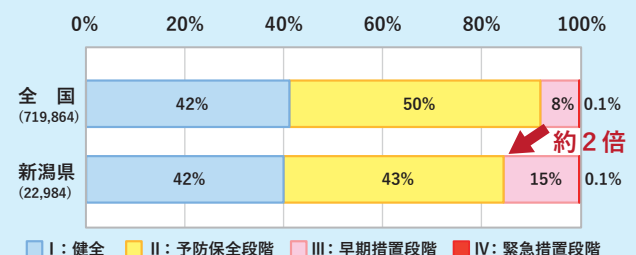
新潟県と全国のインフラ老朽化比較

全国と同様に新潟県内の道路インフラは高度経済成長期につくられたものが多く、建設後50年を経過した割合は2035年度に62%にのぼる見込みです。また、早期措置が必要な判定区分Ⅲ以上の割合は年々着実に減少していますが、依然として全国の2倍となっています。

建設後50年を経過した橋梁の割合（新潟県）



橋梁の判定区分の割合（全道路管理者合計）



■ I: 健全 ■ II: 予防保全段階 ■ III: 早期措置段階 ■ IV: 緊急措置段階

※2023年度に2巡目の点検が完了し、2024年度から3巡目の点検を実施している。

※()内は2019～2023年度（2巡目点検）に点検を実施した施設数の合計。

※四捨五入の関係で合計値が100%にならない場合がある。

冬期道路交通の確保

安全で円滑な冬期道路交通の確保を図り、大規模な通行止めや滞留・立ち往生が生じないようにするため、24時間体制で除雪等を行います。

凍結防止



凍結防止剤を散布して路面の凍結を防ぎます。

新雪除雪



積もった新雪を路肩へ寄せます。

運搬排雪



路肩にたまった雪を雪捨て場へ運び出します。

雪庇処理



落雪の危険がある雪のかたまりを取り除きます。

歩道除雪



通学や通勤の歩行者の通路を確保します。

ロードヒーティング



雪を解かし、歩きやすい歩道を確保します。

近年の国土交通省の取り組み

大雪時の道路交通確保に対する考え方の転換

国土交通省では、「人命を最優先に、幹線道路上で大規模な車両滞留を徹底的に回避すること」を目標とし、道路利用者の行動変容を促すために、関係機関と連携し、企業や学校等をはじめ地域住民等に対して適切な情報提供を行っています。これからは、大雪が予想される場合には、予防的な行動で備えるようご協力をお願いします。

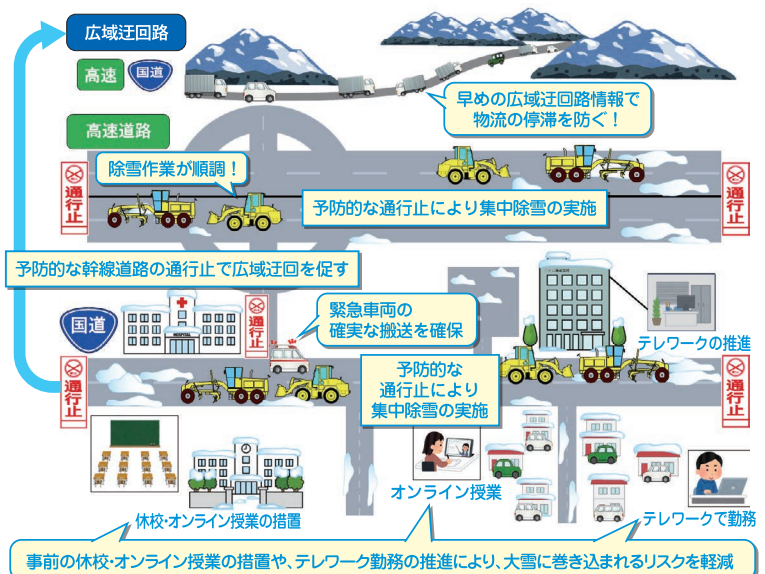
「これまで」のイメージ

大雪時にも平時の行動で地域に混乱



国道8号 柏崎市青海川地先 (R4.12.19 撮影)

「これから」のイメージ 大雪時には予防的な行動で備える



〈行動変容のための取り組み例〉

- 道路管理者: 除雪や道路状況の広報
- 自治体: 住民への出控え要請
- 学校: 休校やオンライン授業
- 企業: テレワーク勤務
- 物流: 広域迂回、配達時間の変更等 (荷主への理解・協力)



国道49号と磐越自動車道の同時通行止め
国道49号 東蒲原郡阿賀町野村地先 (R7.1.8撮影)

みなさんと一緒に地域を盛り上げます

地域と連携しながら、交流によるにぎわいづくりの場となる道路空間を提供したり、道路愛護につながる取り組みを支援していきます。

7 ばん だい ばし 萬代橋 (国指定重要文化財)

萬代橋は新潟市中央区の都心部に位置し、信濃川河口より約3.5km上流に位置する国道7号の道路橋です。明治19年の架橋以来、時代と共に新潟市の発展に貢献してきました。

現在の三代目萬代橋は、平成16年7月6日に国道に架かる橋としては、国道1号の日本橋に次いで2例目となる国の重要文化財に指定された、「用・強・美」を兼ね備えた日本の名橋です。

令和8年8月23日で97歳になります。



三代目萬代橋(昭和4年8月～現在)
橋長/306.9m、幅員/22.0m



橋名板

■ 萬代橋の特徴

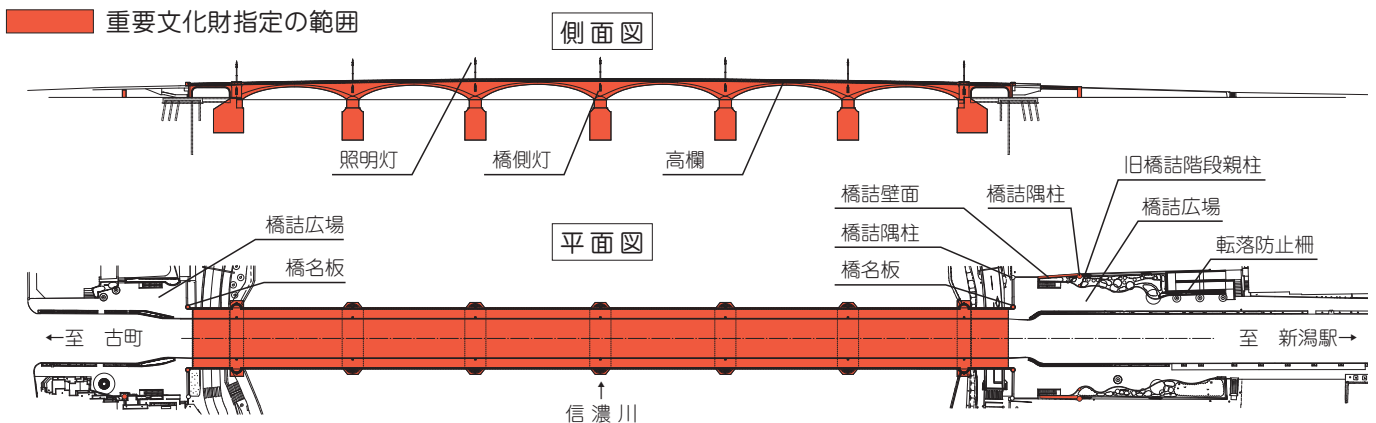
用: 1日約2万台の自動車交通量を支える大動脈

強: 関東大震災の復興技術が活かされ、新潟地震にも耐えた強さ

美: 安定感と軽快感を両立する6連アーチと、御影石の化粧張りの美しさ

■ 重要文化財指定の理由

- ① 橋のデザイン史上での価値が高い
- ② 技術的達成度を示す遺構として貴重



■ 萬代橋を舞台にした取り組み



2025萬代橋チューリップフェスティバル
(R7.4.11～4.24)



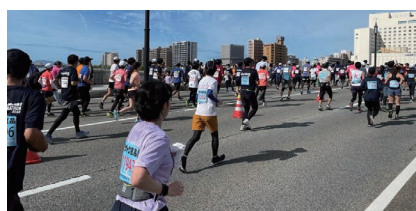
萬代橋みがき (R7.9.30)
※市民団体を含む総勢約70名が参加



新潟まつり2025・大民謡流し
(R7.8.8)



第23回 萬代橋誕生祭
(R7.9.6)



新潟シティマラソン
(10月上旬～中旬)

特設WEBサイト
「萬代橋」はこちら!

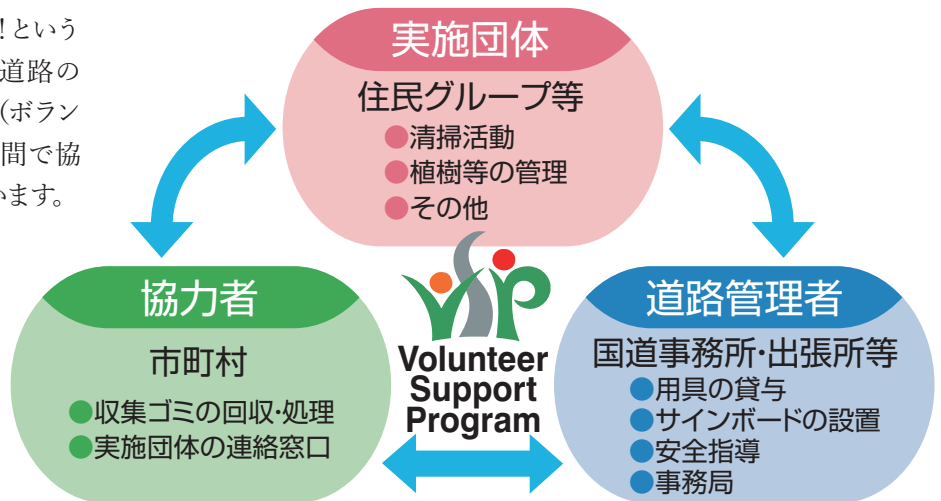


ボランティア・サポート・プログラム (VSP)

住んでいるところをきれいにしたい!という地域や企業の方々の気持ちに応える道路の美化・清掃プログラムです。実施団体(ボランティア)・道路管理者・協力者の3者間で協定を結び、道路の美化活動を行っています。

国道	実施団体数
7号	25
8号	28
49号	4
113号	3
116号	12
計	69

(R7.4.1現在)※2団体が路線重複



道路の美化活動の様子

国土交通大臣表彰

国道49号横雲バイパス・新潟市江南区亀田曙町地先 (にいがた道の研究会)



北陸地方整備局長表彰

国道49号横雲バイパス・側道沿線 (丸田久平氏)



新潟国道事務所長表彰

国道7号・国道116号 新潟市中央区本町通他 (十六夜(いざよい)会)



日本道路協会会長表彰

国道8号・三条市須頃3丁目地先 (本間電機工業株式会社)



TOPICS

朝日温海道路の(仮称)4号トンネルで合唱コンサート

令和7年10月28日に、朝日温海道路の(仮称)4号トンネルで、地元の村上市立朝日中学校2年生の皆さんによる合唱コンサートを開催しました。村上市長をはじめ、事務所職員や工事関係者が見守る中、2曲が披露されました。

普段は静寂と暗闇が占める1,185mのトンネルに、生徒42名の美しい歌声が響き渡りました。



トンネル内での合唱



工事中の(仮称)2号トンネルを見学

道の駅

新潟県内では現在42箇所の道の駅が登録されており、誰もが休憩したり、様々な情報を得られる個性豊かなにぎわいの場となっています。



下越「道の駅」 (令和7年4月現在)



道の駅「みかわ」

令和7年 7月 12日にリニューアルプレオープン!



新潟県東蒲原郡阿賀町岩谷2865
TEL0254-99-3779
https://www.instagram.com/mizutokawano_tofuya

イベント参加

各種イベント開催時にブースの出展を行い、はたらく車の展示や道路利用者へ説明などを行っています。

7月 あつまれ!! はたらくクルマ (道の駅「庭園の郷 保内」)



地域住民に道路管理や防災活動の重要性について理解していただくために、関係機関が共同で毎年実施しているイベントです。

- 日時 令和7年 7月20日 (日)
- 会場 三条市下保内4035 道の駅「庭園の郷 保内」
- 内容 ●除雪機械、対策本部車 試乗体験
●地震体験
●記念撮影会 など

8月 新潟まつり (道路ふれあいコーナー)



8月の「道路ふれあい月間」の一環として道路を身近に感じていただくために、関係機関が共同で毎年実施しているイベントです。

- 日時 令和7年 8月10日 (日) 10時～16時
- 会場 新潟市中央区古町通7番町ふるまちモール7
- 内容 ●はたらく車 試乗体験
●地震体験 ●クイズコーナー
●パネル展示 など

道路情報の発信

道路を利用される皆様に向けて、運転に役立つ情報や、道路に関する様々な取り組みを発信しています。

■ ホームページ みちなび新潟

道路事業に関する情報をはじめ、工事による通行規制情報、道路情報板やライブカメラなどの情報を提供しています。



■ 特設サイト ゆきみちポータル

各機関が提供する新潟都市圏の気象情報、道路交通情報、公共交通情報などを簡単に素早くアクセスできるポータルサイトを公開しています。



便利なWebサイトをひとまとめ!

<https://www.hrr.mlit.go.jp/niiokoku/yukimichi/>



■ SNSなど

新潟国道事務所管内の道路情報や防災情報、イベント情報を、公式X「みちなびにいがた」などを通じていち早くお知らせしています。

新潟国道事務所 公式 X
みちなびにいがた

2.9万
フォロワー
突破!



YouTube

新潟国道事務所公式チャンネル



いち早く道路情報をお届け!

お出かけ前に役立つ情報をキャッチしていませんか?

みちなびにいがた @mlit_niiokku_SS

国土交通省 新潟国道事務所の公式Xです。
新潟ハイバスや尾代橋をはじめ、管理する国道7号、8号、49号、113号、116号の道路情報や防災情報、イベント情報などをお届けします。

- 道路: 渋滞の回避や安全運転につながる情報
- 防災: 緊急時の安全な行動につながる情報
- イベント: 道路への設置につながる情報
- 事業: 道路事業や工事への興味につながる情報

- 冬期限定 (大雪・大雪・暴風)
- 通行規制
- 道路状況 (ライブカメラ) など
- 県立事業 (大町・大津・津島線)
- 道路に関するイベント
- 雪のふり、道路状況 など
- 県立事業の進捗
- その他トピック など

■ ほくりくふゆみち情報アプリ NEW

※冬期間限定

新潟県・富山県・石川県内の直轄国道および高速道路において冬期の異常降雪などにより発生した障害情報を、アプリを通じて提供しています。



ふゆみち 検索

富山県・石川県
まで拡大!



管内図

道路の異常を発見したら

道路緊急
ダイヤル **#9910**
[全国共通・24時間受付無料]



国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所

〒950-0912 新潟市中央区南笹口2丁目1番65号
TEL.025-244-2159(代) FAX.025-246-7832
<https://www.hrr.mlit.go.jp/niiokoku/>



新潟維持出張所 〒950-0914 新潟市東区紫竹山3-12-2
TEL.025-244-3483 FAX.025-245-5764
新発田維持出張所 〒957-0011 新発田市島潟665
TEL.0254-26-0337 FAX.0254-26-1873
黒埼維持出張所 〒950-1102 新潟市西区善久1072
TEL.025-377-2370 FAX.025-377-5981
水原維持出張所 〒959-2003 阿賀野市安野町10-5
TEL.0250-62-3100 FAX.0250-62-1443
村上出張所 〒958-0268 村上市小川1313-1
TEL.0254-52-7121 FAX.0254-52-7122

